



O3-DIN Modul mit SMI-Schnittstelle

Technische Daten

Anzahl SMI-Kanäle	1
Anzahl Antriebe pro Kanal	16 SMI oder 16 SMI LoVo
Einzeladressierung	Ja + Definition von Gruppen
max. Anzahl Antriebe pro Kanal	16
SMI-Antriebe	SMI oder SMI LoVo nicht kombinierbar
Versorgungsspannung	24V DC
automatische Adressierung	-
Adressierung nach Austausch eines Antriebs	Ja
Zertifikat	Z1803-1, Rev. 1

Spezielle Funktionen

Prüftasten am Aktor:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Tasten: Manuell nach oben und manuell nach unten
SMI Schnittstelle:	<ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für SMI oder SMI LoVo Antriebe • Gruppenansteuerung
SMI Funktionen:	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Grundfunktionen • Statusmeldungen (Position, Motorstatus)

O3-DIN Module with SMI Interface

Specifications

Number of SMI channels	1
Number of drives per channel	16 SMI or 16 SMI LoVo
Addressing of single drives	Yes + group definition
Max. number of drives per channel	16
SMI drives	SMI or SMI LoVo not combinable
Power supply voltage	24V DC
Automatic addressing	-
Addressing after change of a single drive	Yes
Certificate	Z1803-1, Rev. 1

Special Functions

Test Buttons:	<ul style="list-style-type: none"> • 2 buttons: Manual Up and Manual Down
SMI interface:	<ul style="list-style-type: none"> • Suitable for SMI or SMI LoVo drives • Group control
SMI functionality:	<ul style="list-style-type: none"> • All basic functions • Status messages (Position, Motor status)

Links

Delta Controls Inc.

Datenblatt, Installationsanleitung, Anwendungen usw.:

Data sheet, installation manual, application etc.:

support.deltacontrols.com

support.deltacontrols.com

SMI Standard Motor Interface e.V. :

Anschlusschema Motor / Wiring Diagram Motor, Software SMI-EasyMonitor

www.Standard-Motor-Interface.com